JP5102907A ELIMINATING CIRCUIT FOR MSK SIGNAL COMPONENT OF RECEIVER OUTPUT Bibliography DWPI Title Circuit for removing MSK signal component of output from receiver has filter for removing MSK signal component from mixing signal of voice output of delay circuit and MSK signal output Original Title ELIMINATING CIRCUIT FOR MSK SIGNAL COMPONENT OF RECEIVER OUTPUT Assignee/Applicant Standardized: FUJITSU LTD Original: FUJITSU LTD Inventor TSURUTA MITSUGI Publication Date (Kind Code)

1993-04-23 (A)

Application Number / Date

JP1991256870A / 1991-10-04

Priority Number / Date / Country

JP1991256870A / 1991-10-04 / JP

Abstract

PURPOSE: To eliminate the MSK signal component out of the sound output even with temporary break of the received signal by cutting off mixture output of the sound signal and the undesired MSK signal component and then transmitting only the sound signal through a filter.

CONSTITUTION: A 2nd analog switch SW₂3 is turned on by the inverted output H of the MSK detection output L of a data modem DEM and outputs only the sound output, i.e., the output of a

filter 2 which eliminates the MSK signal component out of the mixture output of the MSK signal and the sound signal of the FM demodulation output of a receiver RX serving as the output of a delay circuit 1. Meanwhile a 1st analog switch SW₁10 is turned off with the output L and the pass is cut off for the mixture output of the sound signal of the FM modulation output and the MSK signal. In such a constitution, the sound output is never interrupted even though the receiving signal is temporarily cut due to the fluctuation of a receiving field or the delay time is caused to an FM modulation part and the detection of the MSK signal of the modem. Then the talking using the sound signals can be smoothly carried out.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-102907

(43)公開日 平成5年(1993)4月23日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 B	7/26	Q	6942-5K		
	1/10	В	9298-5K		
	1/16	M	7240-5K		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

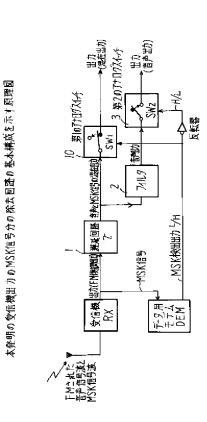
(21)出願番号	特願平3-256870	(71)出願人	000005223
			富士通株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)10月4日		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(72)発明者	鶴田 貢
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			富士通株式会社内
		(74)代理人	弁理士 井桁 貞一

(54) 【発明の名称 】 受信機出力の MSK信号分の除去回路

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 受信電界が変動し受信信号が一時断となって も、 FM 復調出力の音声出力に含まれるデータ伝送用の MSK信号分を除去する。

【構成】 受信機RxのFM復調出力を、受信電界が変動し受信信号が一時断となる時間やFM復調とデータ用モデムの MSK信号検出の遅延時間に相当する一定時間だけ遅延させる遅延回路1 と、遅延回路の音声出力と MSK信号出力の混在出力から MSK信号分を除去するフィルタ2 と、データ用モデム DEMの出力の MSK検出出力L の反転出力H によりオンしてフィルタの出力を通過させる第2のアナログスイッチ3 とを具え、モデムDEM が MSK信号を検出しない時の検出出力H によりオンし、それまで音声出力と不要な MSK信号出力分の混在出力を通過させていた第1 のアナログスイッチ10をオフとして混在出力の送出を遮断し、第2のアナログスイッチ3 のオンによりフィルタ2 の出力の音声信号のみを送出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信機(Rx)のFM復調出力の通話用の音声 出力とデータ伝送用のMSK信号出力の混在した出力から 該MSK信号分のみを該受信機のFM復調出力からMSK信号を 検出した時のデータ用モデム(DEM)の出力の MSK検出出 力(L) により動作する第1のアナログスイッチ(10)のオ フ状態により除去して音声出力のみを出力する MSK信号 分の除去回路において、該受信機(Rx)のFM復調出力を, 受信電界の変動により受信信号が一時断となる時間やFM 復調とデータ用モデムの MSK信号検出の遅延時間に相当 する一定時間だけ遅延させる遅延回路(1)と、該遅延回 路の出力の音声出力と MSK信号出力の混在出力から MSK 信号分を除去するフィルタ(2)と、前記データ用モデム (DEM)の出力の MSK検出出力(L)の反転出力(H) によりオ ンして前記フィルタ(2)の出力を通過させる第2のアナ ログスイッチ(3) とを具え、該データ用モデム(DEM)が MSK信号を検出しない時の検出出力(H)によりオンし其れ までFM復調出力の必要な音声信号と不要な MSK信号分の 混在出力を通過させていた第1のアナログスイッチ(10) をオフとして該混在出力の送出を遮断し、前記MSK信号 を検出した時の MSK検出出力(L) の反転出力(H) により 第2のアナログスイッチ(3) をオンすることにより前記 フィルタ(2) の出力の音声信号のみを送出することを特 徴とした受信機出力の MSK信号分の除去回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両位置等自動表示システムAutomatic Vehicle Monitoring System等の無線信号をFM変調した通話用の音声信号に、データ伝送用のFS変調の例えばMSK変調したデータを重畳して伝送する移動無線システムに係り、特に受信機の出力(FM復調出力)の通話用の音声信号に含まれる不要なデータ伝送用の MSK信号分を除去する回路に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の受信機出力の MSK信号分の除去回路は、図 3 に示す如く、受信機RXのFM復調出力の通話用の音声出力とデータ伝送用の MSK信号出力とをオン/オフするアナログスイッチ (SW_1) 10 を、該受信機の出力のデータ用モデムMODEMのデモジュレータDEMにて前記受信機RxのFM復調出力の中のデータ伝送用の MSK信号を検出した時の MSK検出出力L によりオフとして MSK信号分を除去し、該 MSK信号を検出しない時の MSK検出出力H により、アナログスイッチ (SW_1) 10 をオンして、通話用の音声信号を出力していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来の方法では、 ①受信電界の変動状況(受信信号の一時断)および受信 機RxのFM復調部(IC)とデータ用モデムの MSK信号検出の 遅延時間とにより、受信機RxのFM復調出力のMSK 信号の 先頭部分がアナログスイッチ(SW₁)10 にて除去されず音 声出力に混じるので、音声信号が聞き取り難い。②音声 信号波と MSK信号波とが複数の移動局から送出され或る 1つの受信機Rxで重複受信した時で其の MSK信号波がや や強い場合、受信機Rxが該重複した信号をFM復調しデー タ用モデムMODEM のデモジュレータDEM が受信機RxのFM 復調出力からデータの MSK信号を検出した時の検出出力 L によりアナログスイッチ(SW,)10をオフして音声出力 の送出を遮断するため、音声出力が途切れて聞き取り難 くなるという問題があった。本発明の目的は、受信電界 が変動し受信信号が一時断となったり受信機のFM復調部 (IC)とデータ用モデムの MSK信号検出に遅延時間が有っ ても、MSK信号分の除去用スイッチ10にて、受信機のFM復 調出力の音声出力に MSK信号分が混じることが無く、又 音声信号波と MSK信号波とが複数の移動局から送出され 其の MSK信号波がやや強い場合でも受信機のFM復調出力 の音声出力が MSK信号分の除去用スイッチ10にて、途切 れて聞き取り難くなるということの無いような受信機出 力のMSK信号分の除去(消去)回路を実現することにあ る。

[0004]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため の本発明の基本構成を図1の原理図に示す。1は受信機 RXのFM復調出力を、受信電界が変動し受信信号が一時断 となる時間やFM復調部(IC)とデータ用モデムの MSK信号 検出の遅延時間に相当する一定時間だけ遅延させる遅延 回路である。2は遅延回路1の出力である受信機RXのFM 復調出力の音声信号と MSK信号との混在出力からMSK信 号分を除去するフィルタである。3 はデータ用モデムMO DEMが MSK信号を検出しない時の MSK検出出力L の反転 出力Hによりオンして前記フィルタ2 の出力を通過させ る第2のアナログスイッチSW₂である。そして、第2の アナログスイッチSW23は、データ用モデムMODEMが受 信機RxのFM復調出力から MSK信号を検出しない時の検出 出力L の反転出力H によりオンし、第1のアナログスイ ッチSW, 10は、該 MSK信号を検出しない時の検出出力L によりオフするように構成する。

[0005]

【作用】本発明では、その遅延回路1が、受信機RXのFM 復調出力を、受信電界が変動し受信信号が一時断となった時間やFM復調部(IC)とデータ用モデムの MSK信号検出の遅延時間に相当する一定時間だけ遅延させて、データ用モデムMODEM のデモジュレータDEMが該受信機RXの出力のFM復調出力から直ぐ MSK信号を検出して出力した MSK検出出力L/Hよりも遅く出力する様にする。そしてフィルタ2が、遅延回路1の出力の受信機RXのFM復調出力の音声信号と MSK信号との混在出力から MSK信号分を除去して、第2のアナログスイッチ(SW2)3 へ送出する。そして第2のアナログスイッチ(SW2)3が、データ用モデムMODEMの出力の MSK検出出力Lの反転出力Hによりオンして前記フィルタ2の出力である音声出力のみを通し

て出力する。この MSK検出出力L の時、第1のアナログ スイッチ(SW₁) 10はオフとなり、受信機のFM復調出力の 音声信号と MSK信号の混合出力の通過は遮断されて出力 されない。従って本発明の受信機出力の MSK信号分の除 去回路によれば、受信電界が変動して受信信号が一時断 となったり受信機のFM復調部(IC)とデータ用モデムの M SK信号検出に遅延時間が有っても、遅延回路1,フィルタ 2, 第2のアナログスイッチ(SW₂) 3 とにより、受信機の FM復調出力の音声出力が MSK信号分と混じることが無く 出力されるし、又音声信号波と MSK信号波とが複数の移 動局から送出され、其の MSK信号波がやや強い場合でも 受信機のFM復調出力の音声出力から MSK信号分を除去す る第1のアナログスイッチSW₁10のオフと第2のアナロ グスイッチSW23のオンとにより、音声出力が途切れて 聞き取り難くなるということが無くなり、従来の問題は 解決される。

[0006]

【実施例】図2は本発明の実施例の受信機出力の MSK信 号分の除去回路のブロック図である。先ず(1) 通常の通 話用の音声信号のみを受信する場合は、受信機RxのFM復 調出力である音声信号を、第1のアナログスイッチSW、 10がデータ用モデムMODEMの MSK検出出力L/H の MSK信 号を検出しない時の検出出力H によりオンして、FM復調 出力の音声信号を通過させ、AMPで増幅しスピーカから 出力する。この音声信号のみで MSK信号を検出しない M SK検出出力H の時は、其の反転出力L により第2のアナ ログスイッチSW。3 はオフの状態となり、受信機出力の 音声信号は第1のアナログスイッチSW、10を通って出力 される。次に (2)データ伝送用の MSK信号(1500±300H z)を受信する場合と其の MSK信号と通話用の音声信号と を重複して受信する場合は、受信機Rxの FM 復調出力で ある音声信号と MSK信号の混在した出力を、第1のアナ ログスイッチSW, 10は、データ用モデムMODEM の MSK検 出出力H/L の中のMSK 信号を検出した時の MSK検出出力 L によりオフし、その混在出力の AMPへの送出を遮断す る。その代り、第2のアナログスイッチSW。3は、デー タ用モデムMODEM がMSK信号を検出した時の検出出力L の反転出力H によりオンし、該混在出力のフィルタ2 の 低域通過フィルタLPF (カットオフ周波数が 900Hz)を

通過した音声出力のみを通し、AMPで増幅しスピーカか ら出力する。この MSK信号を検出した MSK検出出力L の 時は、第1のアナログスイッチSW, 10はオフ状態とな り、受信機出力の音声信号は、遅延回路1,フィルタ2を 通り、第2のアナログスイッチSW。3を通ってAMP、スピ ーカへ送出される。そしてデータ用モデムMODEM が受信 機RxのFM復調出力のMSK信号を検出して出力する MSK検 出出力L/Hが、該FM復調出力が電界の状態により通常時 より遅れて 10msec ~50msecだけ遅れて出力されるとす ると、その場合は該FM復調出力を例えば 60msec~100ms ec だけ遅延させる遅延回路1を設けることにより、その MSK検出出力L/Hが、FM復調出力の音声とMSK 信号の混 在出力より早く出力される。そのため、第1のアナログ スイッチSW、10のオン/オフの切替動作が其の入力の M SK信号の先頭部分を誤って誤出力することは無い。な お、本発明では通話用の音声信号に重畳されるデータ伝 送用の信号としてFS変調の一種の MSK信号について述べ たが、この MSK信号に限られず一般のFS信号であれば良 いことは言うまでもない。

[0007]

【発明の効果】以上説明した如く、本発明によれば、受信機出力が MSK信号のみの時の其の先頭部の除去および MSK信号と音声信号が重複して受信された時、特に通話中に他の移動局からの MSK信号の割込みが有った時の音声出力の途切れを防止できるので、無線信号で伝送データを通話用音声に重畳して伝送する移動無線システムの音声信号による通話がスムーズに行われるという大きな効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

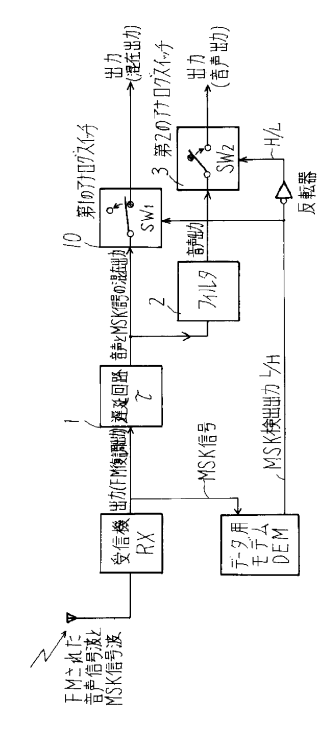
【図1】 本発明の受信機出力の MSK信号分の除去回路 の基本構成を示す原理図

【図2】 本発明の実施例の受信機出力の MSK信号分の 除去回路のブロック図

【図3】 従来の受信機出力の MSK信号分の除去回路の ブロック図

【符号の説明】

1 は遅延回路、2 はフィルタ、3 は第2のアナログスイッチSW $_2$ 、10は第1のアナログスイッチSW $_1$ である。



本発明の受信機出力のMSK信号分の除去回路の基本構成を示す原理図

-4-

7K-11 帝声出力 混在出力 SWZ 反転器 α SW_1 商机 音声とMSK信号の混乱加 7.17 900Hz <u>-</u> MSK被出出力入 海河四天 sm 001 ~ 1 = 50 ms 10msc-50msec 遅延 下州復調出力 ~MSK信号 デ-9用 モデム DEM 少命被 $\stackrel{\mathcal{R}}{\sim}$

本発明の実施例の受信機出力のMSK信号分の除去固路のブロック図

|~ 音声 |~ 出力 (混在出力) 実際はMSK 信号の混在 した出力) 従来の気信機出力のMSK信号分の除去回路のプロック図 音声出力 SW⊥ MSK 根 HHT 7-7-FM復調出力 致信養 RX デ*-9* 用 モデム DEM FMされた 音声信号波と デ-9nMSK信号波

-6-